FOR PAT 8 ENGUISTE ABSTRACT ATTACK

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-100534

(P2001-100534A) (43)公開日 平成13年4月18日(2001.4.13)

					-
(51) Int.Cl.7		微別即号	FI		テーマコート*(参考)
G03G	15/11		C 0 3 G 15/10		2H074
	15/10			1.12	
		112		113	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

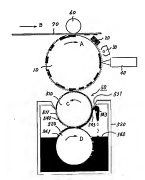
(21)出顧番号	特顧平11-279714	(71)出版人 000004329
		日本ピクター株式会社
(22) 出版日	平成11年9月30日(1999.9.30)	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
		摊
		(72)発明者 田島 修
		神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12番
		地 日本ピクター株式会社内
		F ターム(参考) 2H074 AA03 AA07 AA09 BB02 BB50
		BB54
		DDO-E

(54) 【発明の名称】 静電潜像の液体現像装置

(57)【要約】

【課題】 画像支持体に高粘度の現像液を均一に制御し て供給する。

【解決手段】 ドクターブレード531の作用で現像ロ ーラ510の凹所511内あるいは満内のみに現像液5 40を充填した現像ローラ510をプリウエット被膜1 1を形成した感光体11に接触させて感光体11の潜像 面にプリウエット被職11を介して所定量の現像液54 0を供給する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】回転自在な画像支持体上に形成された静電 潜像を帯電した顕像化粒子であるトナーによって現像す る静電潜像の液体現像装置であって、

前記画像支持体上に化学的に不活性なプリウエット被襲 を形成するプリウエット手段と、

外周面に前記静電潜像の画素よりも直径の小さい凹所あ るいは幅の狭い溝を多数設け、且つ、前記画像支持体に 圧接して回転する現像液支持体と、

前記プリウエット被膜と親和性のある誘電体液中に高い 濃度でトナーを混練した高粘度の現像液を前記現像液支 持体側に供給する現像液供給手段と、

前記画像支持体と前記現像液支持体とが接触する接触点 よりも上流側に設けられ、前記現像液支持体に供給され た現像液のうち前記凹所内あるいは前記清内の現像液の みを残すように該現像液支持体の表面より現像液を接き 落とすドクタープレードと

前記ドクターブレードの作用で前記現能液支持体の凹所 内あるいは港内のみに前近現態液を汚鬼した該別態液支 特体を 節記プリウェット放験を形成した前記間感染 特体を 節記プリウェット放験を形成した前記間感染 体に接触させて該現像液支持体の潜像面に該プリウェット 被膜を介して所定型の前記現態液を供給する現場手段と を異体することを憎愛する事に潜感の液体現態を 【請求項2】前記現像液支持体は、金属あるいはプラス チックあるいはエム製で確定性を有する円隔水の外間 に所定の点を、接る凹断あるいは消費を数数分れこと を特徴とする請求項1記載の舒電潜像の液体現像装置。 【請求項3】前記現像液支持体は、金属あるいはプラス チックあるいはゴ製で確定性を有して可能性のある円 チックあるいはゴ製で確定性を有して可能性のある円 チックあるいはゴ製で確定性を有して可能性のある円

【間が明う】同記で別の収支所体は、塩ぬののいはプラス チックあるいはゴム製で等電性を有して可損性のある円 簡体の外周面に所定の広さ、深さの四所あるいは消を多 数設けたことを特徴とする請求項1記載の靜電潜像の液 体現像装置。

【請求項4】前記現像液支持体の凹所の直径あるいは清 の福祉許正潜像画素寸法の1/3以下、深さは1~5 μ mとしたことを特徴とする請求項1乃至請求項3のいず れか1項記載の辞電潜態の液体現像装置。

【請求項5】前記現像液体は平均粒子径0.01~2μ mのトナーを10~70%の重量比率で含むことを特徴 とする請求項1乃至請求項4のいずれか1項記載の静電 潜儀の液体現像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、画像支持体に高粘 度の現像液を均一に制御して供給することができる静電 潜像の液体現像装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】高粘度の液体現像剤で静電潜像を現像する静電潜像の液体現像装置が特開平7-152254号 公報に開示されている。

【0003】図7は従来の静電潜像の液体現像装置を示

した図、図8は図7に示した現像装置を拡大して示した 図である。

【0004】図7に示した従来の静電潜像の液体現像装置は特階平7-152254号公骸に開示されているものであり、こでは精略に設明さると、画象支持をある送光体110と、感光体110上にプリウェット被膜を連布するアリウェット装置 120、感光体110上に参光する電光装置130と、感光体110上に停電が表する電光装置140と、感光体110上に特別を終まする電光装置140と、感光体110上の計算器階級である場合により作品である。 現象化する現象整置150と、感光体110上の計一を所定の低に転写する転写装置160と、感光体110上に付着したトナーを除去するクリーニング装置170上に付着したトナーを除去するクリーニング装置170上を確定では、

【0005】ここで、図8に拡大して示した如く、本発 明と関連のある現像装置150は、シート状の部材によ り円筒状に形成されて現像剤層151を支持する現像べ ルト152と、現像ベルト152に内設されてこの現像 ベルト152をスプロケット153aにより回転駆動す る駆動ローラ153と、感光体110が配置されている 位置とは逆側の位置から駆動ローラ153の両端部に現 像ベルト152を介して接触させることにより、現像ベ ルト152と感光体110とが接触する側において、現 像ベルト152と駆動ローラ153との間に空間部15 4を形成する案内部材であるガイド部材155と、液体 環像剤156を貯蔵すると共に、現像ベルト152と駆 動ローラ153とが接触する側の現像ベルト152上に 液体現像剤層151を供給するベローズポンプ157 と、現像ベルト152に供給された液体現像剤層151 の周度を調整する規制ローラ158と、現像ベルト15 2に付着した液体現像剤層151を掻き取る掻き取りブ レード159とを備えている。 そして、現像ベルト1 52を感光体110に撓ませて接触させて、この現像べ ルト152上に塗布した高粘度の液体現像剤層151を 感光体110上の潜像面にプリウエット層121を介し て供給している

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記した従来の指準温像の液体現像料 集を海性温像の液体現像注意では、流粘液の液体現像料 居1016を用いて影体:10上の消色面にプリウエット 居121を介して影電温像を現像することができるもの の、現像ベルト152上に流粘液の現像制層 1510度享 待世で、規制ローラ158により現象制層 1510度享 を調整しているため、現像制圏 1510度字の制物が平 たりなったのでは一般では一般である。 に選及しつ等が上 し易く、また、単純な面は熱では流体皮化ンクの原さを 極端く制御することは国難であり、自鳴インク2ほどの高 結板質機能液の使用は不可能であり、空間、以及と少した 52に代替した液体現像料間 151を複き取る接受取り ブレード159は、現像ベルト152が窓光体110に 接触する接触点よりも下流に設けているので、余剰の現 條利回151が感光体110側に供給されるなどの危険 性も起こり易い。

【0007】そこで、画像支持体に高粘度の現像液を均一に制御して供給することができる静電潜像の液体現像 装置が望まれている。

[0008]

【課題を解決するための手段】 本発明は上記課題に鑑み てなされたものであり、第1の発明は、回転自在な画像 支持体上に形成された静電潜像を帯電した顕像化粒子で あるトナーによって現像する静電潜像の液体現像装置で あって、前記画像支持体上に化学的に不活性なプリウエ ット被膜を形成するプリウエット手段と、外周面に前記 **静電潜像の画素よりも直径の小さい凹所あるいは幅の狭** い溝を多数設け、且つ、前記画像支持体に圧接して回転 する現像液支持体と、前記プリウエット被膜と親和性の ある誘電体液中に高い濃度でトナーを混練した高粘度の 現像液を前記現像液支持体側に供給する現像液供給手段 と、前記画像支持体と前記現像液支持体とが接触する接 触点よりも上流側に設けられ、前記現像液支持体に供給 された現像液のうち前記凹所内あるいは前記溝内の現像 液のみを残すように該現像液支持体の表面より現像液を **掃き落とすドクターブレードと、前記ドクターブレード** の作用で前記現像液支持体の凹所内あるいは溝内のみに 前記現像液を充填した該現像液支持体を前記プリウエッ ト被職を形成した前記画像支持体に接触させて該現像液 支持体の潜挽面に該プリウエット被脳を介して所定量の 前記現像液を供給する現像手段とを具備することを特徴 とする静電潜像の液体現像装置である。

【000]また、第2の発明は、上記した第1の発明 の前電潜像の液体現像装置において、前記現像液支持体 は、金属あるいはゴラスチックあるいはゴム製で等電性 を有する円筒体の外周面に所定の広さ、深さの凹所ある いは漢を多数設けたことを特徴とするものである。

[0010]また、第3の売明は、上記した第1の売明 の静電潜儀の液体現像接端において、前記現像液支持体 は、金属あるいはプラスチックあるいはゴム製で導電性 を有して可接性のある円筋体の外周面に所定の広さ、深 さの凹所あるいは落を多数設けたことを特徴とするもの である。

[0011]また、第4の発明は、上記した第1至第3 のいずれかの発明の静電潜像の液体均像装置において、 前記現像液支持体の凹所の直径あるいは溝の個は静電滞 億両茶寸法の1/3以下、深さは1~5μmとしたこと を特徴とするものである。

【0012】また、第5の発明は、上記した第1万至第 4のいずれかの発明の静電清景の液体現像装置において、前記現像液体は平均粒子径0.01~2μmのトナーを10~70%の重量比率で含むことを特徴とするものである。

[0013]

【発明の実施の形態】以下に本発明に係る静電溶像の液 体現像装置の一実施例を図1乃至図6を参照して詳細に 説明する。

【0014】図1は本売明に係る幹電流機の液体現態装置を示した図、図2(a)へ(c)は短1に示した現職ロータの凹所を元した平面別、図3は現像ローラと供給ローラとの接触が直傍を拡大して示した図、図4はドクターアレードによる現態液接き後し動作制を拡大して示した図、図5は現年フーラによる提大体上の電荷器像を現像する部分を拡大して示した図、図6は透光体上の現像接受機線へ転等する状態を拡大して示した図である。

【0015】本発明に係る静電潜像の液体現像装置の現 像ローラは、グラビア印刷などに適用される版胴と類似 したものであり、画像支持体に高粘度現像液を均一に割 切して供給するものである。

【0016] 図1に示した本発明に係る評電遺館の流体 現機構蔵において、10は画像支持体である感光体であ り、この感光体10は矢和の力向に回転自在に設けられ ている。20はプリウエット装置であり、化学約に不信 佐む病体体であるシリコンオイルを会談させて順い 縦布である。上記プリウエット装置20は、感光体10 側に押とされて感光体10にシリコンオイルの深いプリ リニット被膜11(図5)を形成する。30は準電装置 であり、販光体10の表面をすべて帯電する。40は第一 大装置であり、起始する、地部は一位 大装置であり、起始する。80は一位 10を照射して照射点の滞電を無くする。50は本発明 の要擬とな現境表質である。60は新年期の工級型の 更新とな現境表質である。60は新年期の工級型の 一分であり、20元人製印一号のにより受機能で10を 感光体10に押圧して受機様70を矢和日方向に移送す 26 感光体10に押圧して受機様70を矢和日方向に移送す

【0017】ここで上記した各構成部材のうちで本発明の要能となる現場差面50は、感光体10に軽く圧接し、回転自在な感光体10に対して代制して矢印に方向に回転する現像放大時体となる現像ローラ510に、更に現像ローラ510に従制して矢印の方向に回転する供給ローラ520と、ケース530とにのテンス530とに容さんれた現場落540よりなる。

【0018】上記した現像ローラは、金属あるいはアラ スチックあるいはゴム製で事態性を有する日期体の外間 個に、後述する所定の広、深さの凹断あるいは沸が多 数設けられているものである。尚、現像ローラに代えて 可提供のあるベルトなどの参回体の外間面に、所述の広 を、深るの凹断るいは消を多数設けても良い。

【0019】また、上記した現像液540は、シリコン オイルのプリウエット被関11と観和性のある誘電体液 中に高い濃度でトナーを混雑した高粘度の現像液であ り、即ち、平均粒子径0.01~2μmの微細な着色粒 子(トナー)をシリコンオイルと混線したものである。 この際、現像液540中の着色粒子の重量%は10%~70%で拡度は10~1000mPa·sと印刷インクのように粘性の高いものである。また、現像液540中心着色粒子は前述の滞電装置30による電荷とは逆極性の電荷が付与されている。

【0020]また、現像ローラ5100表面には多数の 回所511が形成されている。この際、図名に示した如 く、現像ローラ5100表面に形成したは多数の回ち 11は、(a), (b)のように円形でも良いし、ある いは、(c)のように連続的な回状の港でも良い。そして、現像ローラ5100表面に対した多数の回ち 1、現の電子5100表面に対した多数の回ち 10直径又は回状の港の幅は静電準衡画素寸法の1/3 以下で例だば5~10μm、深さは例えば1~5μmで ある。

【0021】図1に戻り、現像ローラ510はケース5 30に回転自在に取りつけられている。この現像ローラ 510は感光体10に所定の圧力で押圧され、且つ、感 光体10と周速が等しくなるよう矢印C方向に回転して いる。一方、供給ローラ520は現像ローラ510に所 定の圧力で接するように設けられている。現像液540 が消費されて液面が下がっても供給ローラ520の一部 は現像液540に没るようにされている。供給ローラ5 20が現像ローラ510と同期して矢印D方向に回転す ると粘性の高い現像液540は供給ローラ520に沿っ て厚い廃541を形成して現像ローラ510側に引き上 げられて、厚い層541が現像ローラ510との間に練 りこまれる。この時、現像ローラ510の凹所511内 に厚い厚541中の現像液540が充填される。ここ で、図3に拡大して示した如く、現像ローラ510と供 給ローラ520とが接触する接触点部位は、現像液54 0による厚い層541が現像ローラ510の凹所511 内に押し込まれ、接触占を載えた時にそれぞれのローラ 510.520に略等しい厚さの層542と543を形 成し分離される。

【00221 再び図1に限り、ケース530の上方には 邦像ローラ510 に接近してドクターアンドド531は毫光 旅10と現像ローラ510とが接触さまりも上 短期に設けられている。こで、図4に拡大してもした 如く、ドクターブレード531は現像ローラ510の表 面から現像流層543を接ぐ着し、現像ローラ510の 回所511内の現像流540のみを費ぎ、そして、ドク ターアンドード531によって接き落とれて現像接層5 43はケース530内の環境流分40に回収される。

【0023】上記した現像ローラ510の凹所511は グラビア版製造と同じくステンレス等の鏡面仕上金属ロ ーラにフォトリソグラフィ・エッチング技術で作る。ま た、ドクターブレード531は固いゴムのブレードであ る。

【0024】次に、図5に拡大して示した如く、現像ロ

−ラ510と感光体10とが接触する際に、感光体10 に付前述したプリウエット装置20(図1)により振道 いシリコンオイルのプリウエット皮膜11が形成されて いる。また、感光休10上で前述した露光装置40(図 1)によって露光されなかった部分は電荷が所々残され ている。また、現像ローラ510の凹所511内には、 前述したように現像液540が充填されている。そし て、感光体10と現像ローラ510とが接触する接触点 近傍では、現像ローラ510の凹所511内に充填され た現像液540が電荷12に接近すると現像液540a は電荷に引き寄せられる。この際、シリコンオイルのプ リウエット皮膜11と現像液540中のシリコンオイル とは同質なので両者の境界は直ちに貼着状態になる。そ して、感光体10と現像ローラ510が離れる寸前で、 電荷12に対応する現像ローラ510の凹所511内の 現像液540 bは電荷12にひきつけられ、この後、感 光体10と現像ローラ510とが完全に離れると感光体 10側に現像液540cが残されて感光体10上で電荷 潜像が現像される。また、感光体10上に電荷がない部 分では、現像ローラ510の凹所511の現像液保持力 がシリコンオイル層11と現像液540中のシリコンオ イル親和力よりも大きいので境界で剝離して、現像ロー ラの凹所511内に現像液540 dが残される。この 際、現像ローラ510は導電体であることが望ましい。 尚、現像ローラ510は電気的に浮いているのが良い。 また、現像ローラ510は帯電しない様に図示しない放 電電極、放電ブラシ等を備えておくと良い。これは、現 像液540中の荷電着色粒子と現像ローラ510との間 で引き付け、反発、放電等の作用を起こさないようにす るためである。このようにして現像液540の感光体1 ○への静電潜像への転写と非面像部への移行防止が安定 して行われる。

【0025】次に、図6に拡大して示した如く、感光体 101度されび現態液540 cは転字ローラ60との間 に供持された受傷様70に押圧貼着される。そして、感 光体10に残された現像液540 cは計量証の機能間へ の押し込みと絡みによる保持力あるいは乾燥した平滑な アトト様への場合力で保持され、電荷12とプリウエッ ト被脚11による受光体10の保持力を浸ぐので受傷紙 70への電気が発露する。

【0026】次に、以上説明した現像液転写の過程をま とめておく。

供給ローラ520に厚い層の現像液層541を形成…現像液の粘性による。

現像ローラ510の凹所511への現像液の充填…供給ローラの押圧力による押し込みドクターブレード531による現像ローラ510から

■ ドクターフレード531による現像ローフっ10からの現像液層543の接き落とし■ 感光体10上に形成したシリコンオイルのプリウエッ

ト被膜11と凹所511内の現像液の親和

◎ 感光体10上の電荷12による現像ローラ510の凹所511内の現像液の吸着

・ 感光体10に電荷12の無い部分…現像ローラ510の凹所511内の現像液保持力>Φの緩和力により感光体10に現像液果り移らない。

© 受像紙70への転写—感光体10上の現像液保持力 (電荷クーロン力およびシリコンオイル親和力)<普通

(地向ケーロンガおよびシリコンオイル栽和ガ)く普遍 紙の繊維への押し込み、あるいはコート紙の乾燥平滑面への現像液粘着力

こで、窓光体10上で非常電部への現像液移行を卸え たかめにはシリコンオイルのプリウエット被膜11が等 いまざ上い、これは、現像液540中の巻色粒子がプリ ウエット被膜11に割け込む可能性が低くなるからであ る。また、窓光体10と現像ローラ510の押圧力が低 ぐもラツリカン・接線11が円は電電部の製金 ロン力が大きく作用し現像が確実に行われる。また、プ リウエット被膜11と現態液540中のシリコンオイル の分子散差質なもものとしてさくと互いに混ざつ合う速 度が下がるので着色粒子が非現像部へ発行することを抑 よられる。このようにして地帯れの無い、明確な繁写が 行われる。このようにして地帯れの無い、明確な繁写が 行われる。

【0027】次に、現像ローラ510に形成した多数の 凹所511は以下の効果を持つ。 窓宏体10への現象 液転写量を所定の正確な値に維持するので濃度過剰、濃 度不足の無い正確で質まましい階調の印刷ができる。

◎ 現像ローラ510の凹所511による現像液保持力でシリコンオイルのプリウエット被膜11が薄くても感光体10の非常電部への吸着を防止できる。

 高粘の度現像液540で所定の極めて薄い現像液層を 形成できるのでグラビア印刷と同様の美しい参みのない 印写が普通紙に実現できる。

◎ 同じく吸収性のないアート紙への貼着も良好であり欠陥のない美しい印写ができる。

® 感光体10上にシリコンオイルのプリウエット被膜1 1を薄く形成できるので受像紙への油渗みがない。

【0028】また、現像ローラ510の凹所511に関して以下の工夫が可能である。

取像ローラ510の凹所側壁に抜き勾配を設けられる。これによって設ましい現像液の保持力が実現できる。また、現像液練りこみのとき空気を逃がしやすく感光は10への転写で凹所511隅への現像液のこびり付きも減るので正確な印序ができる。

◎ 図2 (c)のように溝型の連続した凹所511も可能である。この凹所511に現像液を練りこむとき空気を 遊がしやすい利点がある。

【0029】次に、印刷ドット寸法(感光体非常電部寸法)と現像ローラ510の凹所寸法との関連を図2を用いて述べる。

【0030】図2(a)に示した(イ)、(口は)凹所 3個組当の直径を有す印刷ドットである。印刷ドットと 凹所の重畳した部分のインクが転写されるときイの転写 量を1.00とすれば口のそれは0.913であり、濃 度変動は-0.79dBである。このレベルの変動は一 船に人には感じられない。 (ハ) はその中間である。無 数のドットで構成される画像ではドットの分布はランダ ムでありこの影響はさらに弱められ感知されない。ま た. (二). (ホ)の様に最小ドットが凹所4ビッチ相 当となればさらに影響は減る。また、図2(b)に示す ように凹所511を同じピッチの千鳥配置をすると印刷 ドットに含まれる凹所面精は1,09から1,14倍と なり、最大最小比率も0.964(-0.27dB)へ 向上する。このようにすると印刷濃度の確保がより容易 となる。また、図2(c)に示すように凹所511を凹 状の溝にすることで印刷ドットへのインク供給量は増加 し均一性も増す。

[0031]また、アート紙等の受傷紙70への転写で は感光体10上の現像液準積減紙と感光体10とによっ て押しつよされるがシリコンオイルのプリウエット被展 11の圧縮燃料、現像液540の地積間の空間への逃げ によって現底液堆積は平滑化され光沢のある高流度印字 ができる。

[0032]本実施例の環像ローラ510はステンレス 奥の円柱であるが、必光体10も硬い円柱であるため、 両円柱の真直域はプリウエット核制原をの精度を要す。 ステンレス現像ローラを母型とした弾性のあるアラスチックあるいはゴムで成形したものを現像ローラ510と すれば形状精度が劣っても歴光体10に対する様触は確 東なものとなる。

【0033】材質のプラスチック、ゴムはドクタープレードラ31の圧接・走行に耐える覗きを必要とする。 【0034】可銘性のあるプラスチックあるいはゴムの 円筒体面に所定形状、配置の凹所あるいは清を成形した 円筒体を半行配置されたプーリー間に現象した現像液支 特核も複光体のの離まな特徴を維持できる。

【0035] 圏1では現象ローラ510の凹所511に 限された非転等現態激はそのまま再び毫光体10に対す るが、毫光体10の下波に奈時全面帯電レーラとよる不 使用現像液の回収を行うのが良い。現像ローラ510に 現像液が長期に留まると固化する恋れがある。 【0036】

【発明の効果】以上詳述した本発明に係る静電潜像の液 体現像装置によると、以下の効果がある。

・感光体への現像液転写量を所定の正確な値に維持するので濃度過剰、濃度不足の無い正確で望ましい階調の印刷ができる。

過剰な現像液がないので地汚れのないきれいな印刷ができる。

■ 現像ローラの凹所による現像液保持力でシリコンオイ

ルのプリウエット被膜が薄くても感光体非帯電部への吸 着を防止できる。

- 高粘度現像液で所定の極めて薄い現像液層を形成できるのでグラビア印刷と同様の美しい渗みのない印写が替 通紙に実現できる。
- © 同じく吸収性のないアート紙への貼着も良好であり欠 陥のない美しい印写ができる。
- ◎ 感光体上にシリコンオイルのプリウエット被膜を薄く
- 形成できるので受像紙への油渗みがない。
- 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明に係る静電潜像の液体現像装置を示した
- 図である。 【図2】(a)~(c)は図1に示した現像ローラの凹
- 所を示した平面図である。 【図3】現像ローラと供給ローラとの接触点近傍を拡大
- して示した図である。
- 【図4】ドクターブレードによる現像液掻き落し動作の 詳細を拡大して示した図である。
- [図5] 現像ローラによる感光体上の電荷潜像を現像する部分を拡大して示した図である。

【図6】感光体上の現像液を受像紙へ転写する状態を拡 大して示した図である。

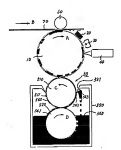
【図7】従来の静電潜像の液体現像装置を示した図である。

【図8】図7に示した現像装置を拡大して示した図であ

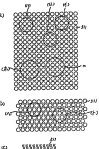
【符号の説明】

- 10 画像支持体(感光体)
- 11 プリウエット被膜
- 20 プリウエット装置
- 30 帯電装置
- 40 露光装置
- 50 現像装置
- 510 現像液支持体(現像ローラ)
- 511 凹所
- 520 供給ローラ
- 530 ケース 531 ドクターブレード
- 540 現像液

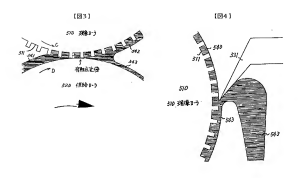
[図1]

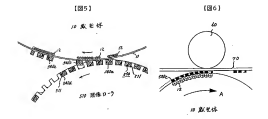


[図2]

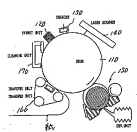




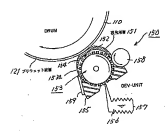








【図8】





Espacenet

Bibliographic data: JP 2001100534 (A)

LIQUID DEVELOPING DEVICE FOR ELECTROSTATIC LATENT

Publication date:

2001-04-13

inventor(s): Applicant(s):

Classification:

TAJIMA OSAMU + VICTOR COMPANY OF JAPAN +

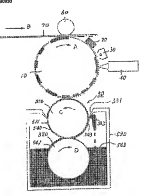
- International: - European:

Application number: JP1999027

JP19990279714 19990930 JP19980279714 19990930

Priority number(s): Abstract of JP 2001100534 (A)

PROBLEM TO BE SIQUED: To uniformly control and supply in physicasing divorpers to an image base. SOLUTION: A developing roller 510 packed with ind developer 400 only within the recesses 511 or grooves of the developing roller 510 by the effect of adopter blade 531 is brudght into constact with a photoreoptor 11 formed with a prevent film 11. by which a prescribed amount of the developer 540 is supplied via the prevent film 11 to the latent image surface of the photoreoptor 1.



G03G15/10; G03G15/11; (IPC1-7): G03G15/11

Last updated: 25.04.2011 Worldwide Database 5.7.22; 93p